### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interned application No
PCT/EP2004/013173

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 C09C1/00 C09C C09C1/64 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 CO9C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. EP 0 580 022 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT) X 1,2 26 January 1994 (1994-01-26) page 2, line 13 - line 57 28 page 3, line 32 - page 4, line 41; example Α 3-27 29 - 41WO 96/38505 A (ECKART-WERKE STANDARD 28 BRONZEPULVER-WERKE CARL ECKA; REISSER WOLFGANG) 5 December 1996 (1996-12-05) cited in the application the whole document 29-36 EP 1 270 684 A (MERCK PATENT GMBH) Α 1-41 2 January 2003 (2003-01-02) paragraphs '0014! - '0016!, '0019!; claim 31 X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docudocument referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 8 September 2005 15/09/2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Siebel, E

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/EP2004/013173

	on) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT itation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	itation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A		
	WO 00/09617 A (MERCK PATENT GMBH; ANDES, STEPHANIE; GEORGE, SABINE; HERBSKI, MARGARET) 24 February 2000 (2000-02-24) the whole document	1-41

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/013173

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0580022		26-01-1994	DE	4223384 A1	20-01-1994
			DE	59301392 D1	22-02-1996
			EP	0580022 A2	26-01-1994
			ES	2081664 T3	01-03-1996
			JP	6145555 A	24-05-1994
			US	5374306 A	20-12-1994
WO 9638505	A	05-12-1996	DE	19520312 A1	05-12-1996
			AT	212047 T	15-02-2002
			ΑU	700785 B2	14-01-1999
			AU	5809696 A	18-12-1996
			CA	2223037 A1	05-12-1996
			CN	1189177 A ,C	29-07-1998
			WO	9638505 A1	05-12-1996
			DE	59608601 D1	21-02-2002
			EP	0848735 A1	24-06-1998
			ES	2168484 T3	16-06-2002
			JP	11510527 T.	14-09-1999
			TW	440598 B	16-06-2001
			US	5964936 A	12-10-1999
EP 1270684	Α	02-01-2003	DE	10128491 A1	19-12-2002
			EP	1270684 A2	02-01-2003
			JP	2003113330 A	18-04-2003
			บร	2003008120 A1	09-01-2003
			US	2004219344 A1	04-11-2004
WO 0009617	Α	24-02-2000	DE	19836810 A1	17-02-2000
			CN	1312840 A	12-09-2001
			DE	59907391 D1	20-11-2003
			WO	0009617 A1	24-02-2000
			EP	1114103 A1	11-07-2001
			JP	2002522618 T	23-07-2002
			TW	457281 B	01-10-2001
			US	2003209169 A1	13-11-2003
			US	2004180010 A1	16-09-2004

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nales Aktenzeichen Intern PCT/EP2004/013173

A. KLASSIFIZ	ZIERUNG DES ANN	ELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7	C09C1/00	C09C1/64

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 C09C

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

### EPO-Internal

-	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	EP 0 580 022 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT)	1,2
v l	26. Januar 1994 (1994-01-26) Seite 2, Zeile 13 - Zeile 57	28
À	Seite 2, Zeile 13 - Zeile 37 Seite 3, Zeile 32 - Seite 4, Zeile 41; Beispiel 1	3-27, 29-41
Y	WO 96/38505 A (ECKART-WERKE STANDARD BRONZEPULVER-WERKE CARL ECKA; REISSER, WOLFGANG) 5. Dezember 1996 (1996-12-05) in der Anmeldung erwähnt	28
A	das ganze Dokument	29-36
A	EP 1 270 684 A (MERCK PATENT GMBH) 2. Januar 2003 (2003-01-02) Absätze '0014! – '0016!, '0018!, '0019!; Anspruch 31	1-41
	-/	

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum
oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolikidert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugnudeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden  "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist  "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist
Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
15/09/2005
Bevollmächtigter Bediensteter Siebel, E

Siehe Anhang Patentfamilie

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013173

			004/0131/3
	zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 00/09617 A (MERCK PATENT GMBH; ANDES, STEPHANIE; GEORGE, SABINE; HERBSKI, MARGARET) 24. Februar 2000 (2000-02-24) das ganze Dokument		1-41

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermalales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013173

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0580022	A	26-01-1994	DE	4223384 A1	20-01-1994
			DE	59301392 D1	22-02-1996
			EP	0580022 A2	26-01-1994
			ES	2081664 T3	01-03-1996
			JP	6145555 A	24-05-1994
			US	5374306 A	20-12-1994
WO 9638505	Α	05-12-1996	DE	19520312 A1	05-12-1996
			AT	212047 T	15-02-2002
			AU	700785 B2	14-01-1999
			AU	5809696 A	18-12-1996
			CA	2223037 A1	05-12-1996
			CN	1189177 A ,C	29-07-1998
			WO	9638505 A1	05-12-1996
			DE	59608601 D1	21-02-2002
			ΕP	0848735 A1	24-06-1998
			ES	2168484 T3	16-06-2002
			JP	11510527 T	14-09-1999
			TW	440598 B	16-06-2001
			US	5964936 A	12-10-1999
EP 1270684	A	02-01-2003	DE	10128491 A1	19-12-2002
			EΡ	1270684 A2	02-01-2003
			JP	2003113330 A	18-04-2003
			US	2003008120 A1	09-01-2003
			US	2004219344 A1	04-11-2004
WO 0009617	Α	24-02-2000	DE	19836810 A1	17-02-2000
			CN	1312840 A	12-09-2001
			DE	59907391 D1	20-11-2003
			WO	0009617 A1	24-02-2000
•			ΕP	1114103 A1	11-07-2001
			JP	2002522618 T	23-07-2002
			TW	457281 B	01-10-2001
			US	2003209169 A1	13-11-2003
			US	2004180010 A1	16-09-2004